

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilités dans Google Chrome

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2012-AVI-531>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-531
Titre	Vulnérabilités dans Google Chrome
Date de la première version	27 septembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Google du 25 septembre 2012
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – Gestion du document

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

## 1 Risque

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- injection de code indirecte à distance.

## 2 Systèmes affectés

Google Chrome versions antérieures à la version 22.0.1229.79.

## 3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans *Google Chrome*. Elles permettent notamment à un utilisateur malintentionné d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 5 Documentation

- Note de version Google Chrome 2012/09/stable-channel-update\_25.html du 25 septembre 2012 :  
[http://googlechromereleases.blogspot.com/2012/09/stable-channel-update\\_25.html](http://googlechromereleases.blogspot.com/2012/09/stable-channel-update_25.html)
- Référence CVE CVE-2012-2874 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2874>
- Référence CVE CVE-2012-2875 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2875>
- Référence CVE CVE-2012-2876 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2876>
- Référence CVE CVE-2012-2877 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2877>
- Référence CVE CVE-2012-2878 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2878>
- Référence CVE CVE-2012-2879 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2879>
- Référence CVE CVE-2012-2880 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2880>
- Référence CVE CVE-2012-2881 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2881>
- Référence CVE CVE-2012-2882 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2882>
- Référence CVE CVE-2012-2883 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2883>
- Référence CVE CVE-2012-2884 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2884>
- Référence CVE CVE-2012-2885 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2885>
- Référence CVE CVE-2012-2886 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2886>
- Référence CVE CVE-2012-2887 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2887>
- Référence CVE CVE-2012-2888 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2888>
- Référence CVE CVE-2012-2889 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2889>
- Référence CVE CVE-2012-2890 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2890>
- Référence CVE CVE-2012-2891 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2891>
- Référence CVE CVE-2012-2892 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2892>
- Référence CVE CVE-2012-2893 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2893>
- Référence CVE CVE-2012-2894 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2894>
- Référence CVE CVE-2012-2895 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2895>
- Référence CVE CVE-2012-2896 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2896>
- Référence CVE CVE-2012-2897 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2897>

# **Gestion détaillée du document**

27 septembre 2012 version initiale.